PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-285496

(43)Date of publication of application: 11.10.1994

(51)Int.CI. CO2F 9/00 CO2F 3/08 CO2F

(21)Application number: 05-103751 (71)Applicant: EBARA INFILCO CO LTD

EBARA RES CO LTD

(22) Date of filing:

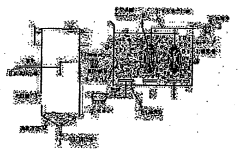
07.04.1993

(72)Inventor: KATAOKA KATSUYUKI

(54) HOLLOW FIBER MEMBRANE SEPARATION BIOLOGICAL TREATMENT AND DEVICE FOR ORGANIC DRAINAGE

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent the adhesion and solidification and press densification of sludge to membrane, keep the surface clean at all times and eliminate the necessity of maintenance work by coexisting biological granular solids in an aeration tank, keeping the solids in the suspension flowing state by aeration and discharing treated water through a hollow fiber membrane. CONSTITUTION: In the hollow fiber membrane separation biological treatment method, urethane foam square grains A, the gravity of which is almost equal to that of water, are fed into an aeration tank 1, and microbes such as BOD utilized bacteria are carried on microbe carriers composed of the grains A. Also water to be treated in the tank 1 is disturbed by diffused air



exhausted from an air blower 7 through an air diffusion pipe 6, and the grains A are suspension flowed by the turbulence generated by the diffused air. A membrane module 2 fitted with hollow fiber membrane is immersed in the tank 1, and the water treated biologically in the tank 1 is sucked by a pump 4, passed through the membrane module 2, filtered by the hollow fiber membrane fitted thereon and flowed out of a treated water outflow pipe 3 in the

form of cleaing treated water 5 completely free from SS.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

07.12.1999

[Date of sending the examiner's decision of

14.11.2001

rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or

application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顯公開發导

特開平6-285496

(43)公開日 平成6年(1994)10月11日

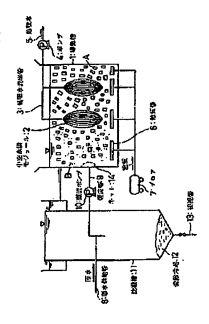
(51)Int.CL5			澳別記	킇	庁内整理番号	FI		技術表示箇所							
C02F	9/00		ZAB		7446-4D										
	1/44		ZAB		8014-4D										
	3/08		ZAB	В											
	3/10		ZAB	Α											
	3/20		ZAB	C											
						審查請求	末	請求	請求	質の数	2	FD	(全 4	(頁)	
(21)出願登号		特顯平5-103751				(71)出題/	. 600	000000402							
							在	算イン	711	レコ技	金大	社			
(22)出駐日		平成5年(1993)4月7日					泉)	京都港	赵湘	到1 丁	目 6	番27 5	-		
						(71)出願/	000	314016	00						
						İ	株	式会社	住原	设合金	充於	í			
							神?	奈川婷	[只 孤]	市本配	駅 4	丁目:	2番1号	3	
		•				(72)発明和	雪 片層	政 克	之						
		-				İ	神	神奈川県藤沢市本藤沢4丁目2番1号 株							
							式	式会社苍原鹅合研究所内							
						(74)代理》	(弁)	度士	萩野	平	(}	3名)	•		
						•									

(54) 【発明の名称 】 有機性排水の中空糸膜分離を物処理方法および装置

(57)【要約】

【目的】 膜への汚泥の付着、固着圧密化を防止し、常に膜表面を清浄に保てる新技術を確立し、膜を取り出して行う清掃作業を不要にできる画期的技術を提供すること。

【構成】 有機性排水を沈降により固減分離せしめた 後、中空治膜を浸漬した曝気格内に供給して生物処理な らびに膜分離しつつ、該曝気格内の液を前配枕陽分離工 程に返流すると共に、前配曝気格内に生物付着粒状固体 を共存させ、曝気によって該粒状固体を懸濁逸動状態に 置き、前記中空糸膜を運して処理水を取り出すことを特 欲とする中空糸膜分離生物処理方法およびその装置。



特闘平6~285496

【特許請求の範囲】

【譲求項1】 有級性排水を沈輝により固液分離せしめた後、中空糸膜を浸漬した曝気槽内に供給して生物処理ならびに膜分離しつつ、該曝気槽内の液を前起沈陽分離工程に還流すると共に、前記曝気槽内に生物付着粒状固体を共存させ、曝気によって該粒状固体を懸潤流動状態に置き、前起中空糸膜を適して処理水を取り出すととを特徴とする中空糸膜分離生物処理方法。

【曽求項2】 有機性排水の抗凝糖と環気槽を有し、該 抗凝槽処理水を前記曝気槽に導く配管。および前記曝気 19 槽内の水を前記沈凝槽に返送する配管を有すると共に、 前記環気槽には環気手段の他曝気槽内の水をろ過する中 空糸膜固液分解鉄置を配備し、さらに生物付着粒状固体 を前記曝気槽内水中に浮遊共存させたことを特徴とする 中空糸膜分離生物処理装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、下水など各種有機性汚水を微生物と中空糸膜分解によって高度に浄化する方法 および装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来より活性汚泥の曝気槽内に中空糸膜 の購分離モジュールを浸漬し、浮遊微生物(活性汚泥フ ロック)によってBODを除去しつつ、膜によって微生 物その他のSSを完全にろ過分離し、清澄処理水を得る 技術が公知である。しかし本発明者が、この従来技術に よる下水など有機性汚水の処理を行ったところ。中空糸 膜の表面または襞の束の間に活性汚泥が強く付着し、付 者した汚泥が脱水されるため、ケーキ状となってますま す強固にこびりつくという重大な欠点があることが認め、 られた。この現象は、活性汚泥のMLSS濃度が増加す るほど顕著になることもわかった。こうなってしまうと 膜のろ過抵抗が急増し、道転不能になる。しかし暖気槽 内に浸漬したまま膜をクリーニングすることは不可能で あり、膜モジュールを外に取り出して、高圧スプレー水 を噴射しながら、膜に付着した汚泥を除去しなければな **ちない。この作業は極めて面倒な作業であり、膜モジュ** ールが多数ある場合などは数日がかりの大作業となる。 実際上、このようなことは不可能である。

100031

【発明が解決しようとする課題】本発明者は、従来技術により曝気槽内の有機性汚水中に含まれるBODなどを生物処理により除去しつつ。分離膜によって浮遊活性汚泥などをろ過分能し、清澄処理水を得る処理を実施し、問題点の生じる原因を詳しく検討した結果から次の知見を得た。

- 1) 曜気槽内の浮遊活性污泥濃度が高濃度になるほど、 膜への汚泥の付着、圧密化が起き易い。
- 2) 曝気槽内の浮遊活性汚滤濃度が数百ミリグラム/リず、有級高分子、無機化合物等公知のものを使用できるットル以下ならば分離膜への汚泥の付着は善しく少なく50が、中でも素材自体に適度な現性と強度とを有する素材

なる.

(2)

本発明は前記従来装置の重大欠点を完全に解決し、膜の取り出し、清掃作業を不要にできる画期的技術を提供するものである。具体的には、膜への汚泥の付着、固着圧 密化を防止し、常に膜裏面を清浄に保てる新技術を確立し、メンテナンス作業の不要化を図るものである。 【0004】

【課題を解決するための手段】本発明は、上記新知見に 次の新たな君想を統合して完成されたものである。すな わち、(1)有機性排水を沈殿槽に導いて、汚泥などを 沈陽により固波分離せしめた後、中空永順を浸漉した曝 気槽内に供給して、生物処理ならびに膜分離しつつ、該 曝気槽内の液を前記注降分離工程に還流すると共に、前 記疇気槽内に生物付着粒状固体を共存させ、曝気によっ て該位状態体を懸濁流動状態に置き、前記中空糸膜を通 して処理水を取り出すことを特徴とする中空糸膜分離生 物処理方法。および、(2)有機性排水の社践槽と曝気 槽を有し、該沈爾槽処理水を前配曝気槽に導く配管、お よび前記處気槽内の水を前記沈嶽槽に返送する配管を有 すると共に、前記曝気槽には曝気手段の他曝気槽内の水 をろ過する中空糸膜固液分解装置を配備し、さらに生物 付着粒状固体を前記職気槽内水中に浮遊共存させたこと を特徴とする中空糸膜分離生物処理装置である。

【0005】中空糸膜を装填した膜分離モジュールを浸漉させた曝気槽内に、旋動し易い微生物固定化担体粒子を壁漏流動させて処理を行い、楕内の微生物濃度を高く維持しつつ、環気槽内液を前段の枕殿槽に循環させることによって、停整微生物を沈降分離し、停避状の微生物(担体に付着していない微生物)濃度を数百ミリグラム/リットル以下に維持でき、しかも微生物固定化担体粒子が中型糸膜の表面と接触する時に、膜の表面をクリーニングするという重要な効果が得られた。この結果、膜に活性汚泥が付着圧密化することがなくなり、膜を槽外に取り出して清掃するという作業が要らなくなることが判明した。

[0006] 歌生物固定化組体粒子としては、軽く、流動し易いもの。 酸生物固定化能力が大きいこと、 競と接触するときの瞬の清掃作用が大きいものが好適であり、 これらの条件を満足する粒状物としては、プラスチック 担体や、軽置のゼオライトなど鉱物・軽置骨材などの無機多乳性担体や、紐(繊維)状物の短束状物または壊状物など、あるいはゲル包括微生物担体その他種々公知の担体が使えるが、特に目の大きな立体網目構造の粒状ろ材が好適な担体粒状物である。

【0007】上記立体的網目状粒状体る材は、表面から内部にかけて連続した穴を持つように形成され、公知の発泡法等により製造できる。また、粒状体の素材としては、上記性質を有するものであるならば特に制限されず、有機高分子、無機化合物等公知のものを使用できるが、中でも素材自体に適度な過程と発度とを有する素材

1/12/2008 1:57 PM

1 of 1

が好ましく、特にウレタン樹脂等が好ましい。例えば、ボリウレタンフォーム等の弾性多孔性症状物を、ウレタン樹脂等のフラスチックスを連続気泡を造る発泡法で発泡して作製して、そのまま使用するか所望の形状、サイズに切断して使用する。

【0008】その形状は角形、球状、その他程々の形状がとれるが、角形が好ましい。 特に形状が角状で、粒径が10×10×10mm位のサイコロ状あるいは10×20×20mmの直方体、10×30×30mmの直方体などが好適である。 粒状物の粒径があまり小粒径であると、分解膜表面の溶解力が小さくなり、あまり大粒径であると微生物の固定化置が少なくなり、粒状物内部が腐敗し易いので好ましくない。その素材の比重は、通常0.9~1.2程度が好ましい。また空障率は、90%以上が好ましい。気孔径、即ち、孔径は、0.1~6mm、好ましくは2~4mmの範囲から選択することが望ましい。また、1cm長さ当たりの孔の数は、5~20個が好ましい。

【0009】曝気槽内に投入する置としては、ボリウレタンフォーム製の粒径10×20×20mmの直方体粒状物を使用する場合、曝気槽1m¹あたり20~30V/V%が適当であり、あまりぎっしりと投入しすぎると担体が流動し魅くなり、本発明の目的を達成できない。また、少なすぎると微生物遺度を高く保てない。本発明によって処理を続けると、微生物が繁殖し、その一部は微生物固定化组体に保持され、一部は浮遊機生物となって曝気槽内を浮遊するがこの浮遊像生物は前段の沈殿槽に供給されて沈陽分離される。従って、処理を長時間続けても、曝気槽内の浮遊微生物濃度が増加しないので、中空采順への汚泥固者トラブルが発生しない。

[0010]

【実施例】次に本発明の代表的実施例を図1 に基づいて 説明する。

【0011】 (実施例1) 以下に本発明の脱りン村の製 造方法を詳しく説明する。」は本発明の概気槽であり、 曝気槽1内には、比重が水にほぼ等しい図2に示すウレ タンフォーム角状粒状物Aが投入されており、これら粒 状物Aからなる微生物担体にはBODを資化するBOD 晋化菌などの微生物が保持されている。 空気源である空 気プロワー7から散気管6を経て臨気槽1内に吐出され る散気空気によって措1内の彼処理水は攪乱されてい る。上記後生物を保持しているウレタンフォーム角状粒 状物Aは、上記数気空気が引き起こす乱流によって懸備 強勁している。また、曝気糟1内には中空糸膜を装塡し た膜モジュール2が浸漬されており、輝気捨1内で生物 学的に処理された処理水はポンプ4によって吸引されて 膜をジュール2を通り、膜をジュール2に装填した膜に よってろ過されて処理水流出管3を迫り、SSゼロの清 澄処理水5となって、系外に流出して行く。

【0012】図1にBで示したものは、ポリウレタンフ 50

ォーム角状粒状物Aからなる担体に付着していない曝気 槽1内の彼処理水中に浮遊している浮遊微生物である。 これら浮遊機生物Bは還流ポンプ!Oによって被処理水 と共に還流管9を通って沈殿槽11に還流される。また この沈殿槽11には外部から下水など原水が原水流入管 8を迫って流入する。上記還流ポンプ10によって曝気 槽1内の彼処理水は浮遊隊生物Bを伴って沈殿槽11に 還流するが、その際生物処理水中に壁濁流動している粒 状物Aが流出しないように目の大きいネット14が排出 管9の入口に張設してある。このネットは多孔板やスリ ットなど通水性のものであれば何でも良い。また図1に おいて、12は沈殿槽11の底部に沈殿した沈殿汚泥で あり、13は沈殿汚泥12を排出する排泥管である。 【10113】下水などの原水を本発明の方法で処理を行 った結果、ポリウレタンフォーム角状粒状物Aには15 000~20000mg/リットルもの高濃度の微生物 が保持され、浮遊機生物を数百ミリグラム/リットルの 濃度と低く見積もっても、 極めて高度に原水が浄化され ることが認められる。本発明の生物処理装置は1年間連 続運転しても 汚泥が中空糸モジュール2に装填した膜 の表面に固着したり、汚泥が中空糸の束に食い込んでろ 過趣旅を急上昇させたりするトラブルは発生しなかっ た。また、本発明の孁気槽1での生物処理工程では原水 中に毛髪、ビニール片などの夾雑物が含まれていると、 これらが粒状物Aや中空糸モジュール2に絡みつきトラ ブルとなるが、本発明では、予め沈殿糟11で夾雑物を 除去できるのでこのようなトラブルを防止できる。

【①①14】(比較例1)比較例として、生物処理特1 中にポリウレタンフォーム角状粒状物Aからなる微生物 30 担体を投入せず、また曝気槽内の微处理水を遥流させる ことなく、曝気槽内の停遊微生物の機度を18000m g/リットルに維持して原水の生物学的処理を行ったと ころ、中空糸膿の表面に特定が固着して、ほぼ15~2 0日に1回の頻度で中空糸膿のろ過抵抗が急上昇し、そ の度に中空糸そジュール2を取り外し人手で中空糸膿の 糸を一本一本ほぐしながら中空糸膿に付着・固着した汚 泥を洗浄しなければならなかった。

[0015]

【発明の効果】本発明の生物処理装置とそれを使用した 生物処理方法の実施により、以下に示す極めて大きな効 泉が得られる。 ①中空糸膜の表面などに微生物汚泥が固着することがな いので、中空糸モジュールのろ過抵抗を低く保つことが でき、中空糸膜を取り外して洗浄する必要がない。従っ て、着しく生物処理装置のメンテナンスが容易である。 の微生物濃度を高めても中空糸膜への微生物汚泥が固着 を防ぐことができるので、生物反応速度を大きくでき、

生物処理装置をコンパクト化できる。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の生物処理装置の1例を示す模式図。

【図 2】 本発明の生物処理に使用する粒状数生物担体の 1 何を示す斜複図。 【符号の説明】

- 1 環気槽
- 2 中空条膜モジュール
- 3 処理水流出管
- 4 ポンプ
- 5 処理水
- 6 散気管
- 7 空気類 (プロワー)

8 原水供給管

- 9 被処理水型流管
- 10 遊逸ポンプ
- 11 沈殿柏
- 12 沈政污泥
- 3 排泥管
- 14 ネット
- A ウレタンフォーム角状粒状物
- B 浮遊教生物

图1]

(B)2

